

УДК 621.391
ББК 32.811.3
Ч-92

Рецензенты:

А. А. Кузнецов, д-р техн. наук, профессор,
заведующий кафедрой «Теоретическая электротехника»
Омского государственного университета путей сообщения;

В. А. Филимонов, д-р техн. наук, профессор,
старший научный сотрудник Омского филиала
Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН

Чупин, Д. П. Проектирование средств идентификационных измерений сигналов : практикум / Д. П. Чупин, В. Ю. Кобенко, А. А. Вальке, Д. Г. Лобов ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (2,01 Мб). – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц и выше ; 256 Мб RAM и более ; свободное место на жестком диске 300 Мб и более ; Windows XP и выше ; разрешение экрана 1024×768 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-8149-3319-5.

Рассмотрены основы теории идентификационных измерений, описаны принципы программирования в среде разработки LabVIEW, моделирования сигналов и создания средств идентификационных измерений.

Практикум предназначен для студентов, изучающих дисциплину «Проектирование средств идентификационных измерений» по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры «Электроника и нанoeлектроника».

Может быть использован студентами и аспирантами радиотехнического и электротехнического профилей, а также научно-техническими работниками в области цифровой обработки сигналов, занимающихся созданием приборов и систем измерения, контроля и диагностики.

Редактор *Е. Н. Завьялова*

Компьютерная верстка *О. Г. Белименко*

*Для дизайна этикетки использованы материалы
из открытых интернет-источников*